PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

,	Kei 10 cowie 11egeni 12 che	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
057PCT 0280 F02065PC	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	m (Frühestes) Prioritätsdatum
DOM (DD2005 (002 63 4	(Tag/Monat/Jahr) 01/04/200	(Tag/Monat/Jahr) 15 02/04/2004
PCT/EP2005/003614	01/04/200	02/04/2004
Anmelder		
İ		
FAURECIA INNENRAUM SYSTEME	<u>СМВН</u>	
	arda ven das laternationales Po	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem	internationalen Büro übermittell	i.
Dieser Internationale Recherchenbericht uп	ofoRt incoocomt 3	Blätter.
		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Daruber filliads fiegt if fill jet	wells eine Kopie der in diesem i	Denote golden and other agent and a second a
Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der (Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
	-, -	
b. Hinsichtlich der in der Interi	nationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	orbar erwiesen (siehe Feld II).
2		·
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III)).
	_	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi		
\ 	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
]		
		•
,		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach F	Regel 38.2b) in der in Feld Nr. I	V angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine	ehörde innerhalb eines Monats Stellungnahme vorlegen.	nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
	•	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	ungen mit der Zusammenfoss	ung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
a. Ist loigende Abbildung der Zeichn wie vom Anmelde		ang La Fololididididiti / was in
lun-i-d		der selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
. —		ildung die Erfindung besser kennzeichnet.
<u></u>	en mit der Zusammenfassung von	
T P. THE NOTICE GOL PUBLICATING		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003614

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E05F11/38 E05F11/48		
Algorith of the Lord	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	IIIAIIDI) UIO OBI IITA	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole E05F	9)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sow	rell diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
CAISW	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 44 29 487 C1 (FORD-WERKE AG, 50735 KOELN, DE) 26. Oktober 1995 (1995-10-26) Spalte 2, Zeilen 15-41		1-8,10, 12-14
Y	GB 2 230 558 A (* FORD MOTOR COMPALIMITED) 24. Oktober 1990 (1990-1991) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen		1-3,7,8, 10,12-14
Y	FR 2 830 894 A (MERITOR LIGHT VEH SYSTEMS FRANCE) 18. April 2003 (2003-04-18) Seite 3, Zeile 22 - Seite 4, Zeil Abbildungen 1-3,7		4-6
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde *A* Veröff aber *E* ältere: Annn *L* Veröff ande soll of ausg *O* Veröf eine *P* Veröf	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer l'atig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist .
	s Abschlusses der internationalen Recherche 19. Juli 2005	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichls
<u> </u>	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Witasse-Moreau, C	<u> </u>

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
PCT/EP2005/003614

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4429487	C1	26-10-1995	KEINE		
GB 2230558	А	24-10-1990	DE DE EP WO US	69027127 D1 69027127 T2 0593423 A1 9012944 A1 5309679 A	27-06-1996 02-10-1996 27-04-1994 01-11-1990 10-05-1994
FR 2830894	Α	18-04-2003	FR	2830894 A1	18-04-2003